

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

Generator curent uz rezidential cu pornire automata AGT 10001 DSEA cu ATS 22 , putere maxima 9.6 Kva , diesel racit cu lichid

Cod catalog: AGT10001DSEA/ATS22

Producator: AGT

INFORMATII GENERALE

Pret : 23,385 RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: 20,399 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Dotare standard :

- Panou de comandă și control HGM420
- Regulator electronic de turație
- Alternator AVR - Bujii incandescente
- Starter electric, acumulator și încărcător
- O priză monofazată Schuko 16 A
- O priză monofazată tip CEE 64 A
- Ștecher CEE 64 A
- Protecție la suprasarcină, scurtcircuit, lipsă presiune ulei, temperatură prea mare
- Usă cu geam de protecție pentru panoul de control și întreruptoarele magnetotermice
- Buton oprire de urgență

Panou automatizare ATS22:

- contactori 23A tetrapolari,
- incarcător baterie în 2 trepte 7,5 A

INTREBARI ?Apeleaza 021/344 54 41 sau 031/412.66.64 de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tip structura: **Carcasa insonorizata**

Combustibil: **Motorina**

Motor: **AGT**

Putere max. 230 V (kVA): **9.6**

Tip Rezervor (l): **Mare (19-100)**

Putere max. 380 V (kVA): -

Putere motor (CP): **16**

Tip motor: **diesel. 2 cilindri. racire cu lichid**

Capacitate cilindrica (cmc): **794**

Volum rezervor (l): **25**

Consum combustibil (g/kW h): **8.5 h la o incarcare 8.5 kVA**

Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V**

Alternator: **AGT**

Tip alternator: **sincron. tip AVR cu perii**

Factor de putere: **0.8/1**

Frecventa (Hz): **50**

Tensiune (V): **230**

Turatie grup (rpm): **3000**

Numar de faze: **monofazat**

Dimensiuni (mm): **1230×675×770**

Greutate (Kg): **280**

DESCRIERE PRODUS

Generator curent diesel cu pornire automata AGT 10001 DSEA cu ATS 22 , putere 9.6 Kva

Dotări standard:

- Panou de comandă și control HGM420
- Regulator electronic de turație
- Alternator AVR - Bujii incandescente
- Starter electric, acumulator și încărcător
- O priză monofazată Schuko 16 A

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

- O priză monofazată tip CEE 64 A
- Ștecher CEE 64 A
- Protecție la suprasarcină, scurtcircuit, lipsă presiune ulei, temperatură prea mare
- Usă cu geam de protecție pentru panoul de control și întreruptoarele magnetotermice
- Buton oprire de urgență.

Panoul HGM 420 conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen:

- Modul de comandă și protecție pentru motor și alternator, asigură monitorizarea și oprirea automată a generatorului în cazul unei defecțiuni:
- presiune scăzută a uleiului,
- temperatură ridicată a motorului,
- nivel scăzut al combustibilului, defectarea releului de încărcare al bateriei,
- turație scăzută sau ridicată,
- suprasarcină generator.
- Aparate de măsură digitale pentru afișarea pe ecranul LCD 132x64 a mărimilor electrice principale pe toate cele trei faze (tensiune, curent, frecvență, putere, tensiune baterie, contor ore de funcționare, nivel combustibil) atât pentru generator cât și pentru rețea.

Monitorizarea rețelei naționale (monofazată sau trifazată):

- în cazul în care parametrii electrici ai rețelei naționale depășesc limitele setate panoul pornește generatorul și comandă comutarea automată a sarcinii de la rețea la generator prin intermediul contactorilor motorizati (livrați opțional).
- În momentul în care parametrii electrici ai rețelei revin în limitele setate panoul comandă comutarea sarcinii de la generator la rețea și oprește generatorul.